

Obtenez des débits constants pour l'aspiration ovarienne.



Tubulure à vide jetable avec filtre

Cook Aspiration Unit™

Spécifiquement conçue pour l'aspiration ovarienne, la Cook Aspiration Unit est une pompe à vide de précision régulée. Elle fournit une réponse d'aspiration rapide à l'extrémité de l'aiguille lorsque la pédale est activée et peut maintenir un paramètre de vide constant.



Cook Aspiration Unit™

- L'unité d'aspiration est ultra-silencieuse et ne vibre pas.
- Un signal sonore réglable indique que l'aspiration est appliquée.
- La pédale permet de garder les mains libres.
- L'affichage à LED indique la pression sous vide.
- Celle-ci est affichée en mm Hg ou en kPa.
- L'unité d'aspiration inclut une tubulure à vide jetable avec filtre hydrophobe ainsi qu'une pédale.

Numéro de commande	Référence produit
G49275	K-MAR-5200



Tubulure à vide jetable avec filtre

- La tubulure à vide jetable avec filtre Cook comporte un filtre hydrophobe qui permet d'éviter la contamination de la pompe d'aspiration pendant les procédures.
- La tubulure à vide jetable simplifie le raccordement de la pompe à l'aiguille d'aspiration à l'aide d'un raccord Luer lock universel, qui est également inclus sur toutes les aiguilles d'aspiration ovariennes.

Numéro de commande	Référence produit
G38692	K-DVLF-240

Service Clientèle

FRANCE : +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com

BELGIUM : +32 27001633, be.orders@cookmedical.com

SWITZERLAND : +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com

NOM DU PRODUIT : K-Mar 5200 Vacuum Pump - K-Mar-5200 Pompe à vide, **DESTINATION :** Le K-Mar-5200 est une pompe à vide indiquée pour l'aspiration de liquides organiques et de cellules, et d'ovocytes en particulier, **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL :** Classe IIa, **ORGANISME NOTIFIÉ :** TUV 0123, **FABRICANT :** William Cook Australia, **MODE D'EMPLOI :** Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE) :** Pris en charge par l'assurance maladie., **DATE DE PUBLICATION :** 2015 Mars>

